首页

图文 053、案例实战:每秒10万并发的BI系统,如何定位和解决频繁Young GC问题?

1479 人次阅读 2019-08-22 07:00:00

详情 评论

福福資州區

狸猫技ス

进店逛

案例实战:

每秒10万并发的BI系统,如何定位和解决频繁Young GC问题?

狸猫技术窝专栏上新,基于**真实订单系统**的消息中间件 (mq) 实战,重磅推荐:



未来3个月,我的好朋友原子弹大侠将带你一起,全程实战,360度死磕MQ

(点击下方蓝字进行试听)

从 0 开始带你成为消息中间件实战高手

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我都会逐一答疑

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一下自己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)

具体**加群方式**请参见文末。

(注:以前通过其他专栏加过群的同学就不要重复加了)

相关频道



1、前文回顾

不知道大家还记得之前我们给大家分析过的一个案例,就是一个BI系统因为负载很高所以触发了非常频繁的Young GC

我们把这个案例的原文放在下面,因为隔了一段时间了,有的同学可能有些遗忘,咱们一起再来回顾一遍这个案例

回顾之后,我们接着用代码模拟出这个案例的场景,然后用jstat来分析一下jvm的运行状态,带大家来实战一下jstat命令的使用。

2、服务于百万级商家的BI系统是什么?

先说一下我们线上一个真实的生产系统,是一个服务于百万级商家的BI系统。所谓BI系统,很多开发业务系统的同学可能没接触过,简单介绍一下他的背景。

简单来说,比如一个平台有数十万甚至上百万的商家在你的平台上做生意,会使用你的这个平台系统,此时一定会产生大量的数据

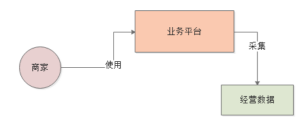
然后基于这些数据我们需要为商家提供一些数据报表,比如:每个商家每天有多少访客?有多少交易?付费转化率是多少?当然实际情况会比这个简单几句话复杂很多,我们这里就简单说个概念而已。

所以此时就需要一套BI系统,所谓BI,英文全称是"Business Intelligence",也就是"商业智能",听起来是不是特别的高大上?

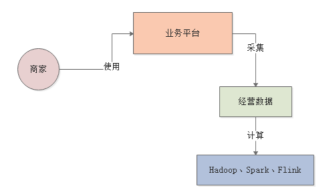
其实也别想的太高大上了,说白了,就是把一些商家平时日常经营的数据收集起来进行分析,然后把各种数据报表展示给商家的一套系统。

所谓"商业智能",指的就是给你看一些数据报表,然后让你平时能够更好的了解自己的经营状况,然后让老板"智能"的去调整经营策略,提升业绩。

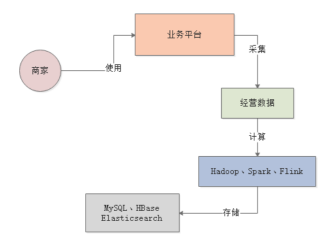
所以类似这样的一个BI系统,大致的运行逻辑如下所示,首先从我们提供给商家日常使用的一个平台上会采集出来很多商家日常经营的数据,如下图所示。



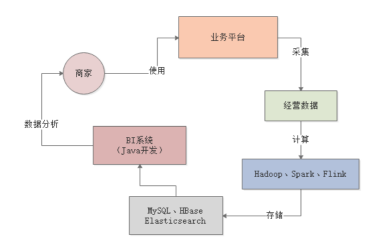
接着就可以对这些经营数据依托各种大数据计算平台,比如Hadoop、Spark、Flink等技术进行海量数据的计算,计算出来各种各样的数据报表,如下图所示。



然后我们需要将计算好的各种数据分析报表都放入一些存储中,比如说MySQL、Elastcisearch、HBase都可以存放类似的数据,如下图所示。



最后一步,就是基于MySQL、HBase、Elasticsearch中存储的数据报表,基于Java开发出来一个BI系统,通过这个系统把各种存储好的数据暴露给前端,允许前端基于各种条件对存储好的数据进行复杂的筛选和分析,如下图所示。



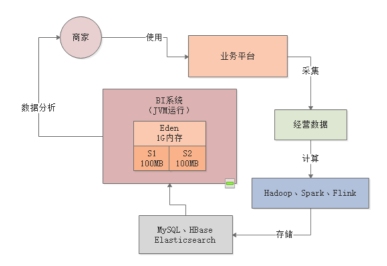
3、刚开始上线系统时候的部署架构

我们在这里**重点作为案例分析**的就是上述场景中的"BI系统,其他环节都跟大数据相关的技术是有关联的,暂时先不用care,未来有机会可以给大家出更多的课程来阐述那些技术。

刚开始的时候这个BI系统使用的商家是不多的,因为大家要知道,即使在一个庞大的互联网大厂里,虽然大厂本身积累了大量商家,但是要针对他们上线一个付费产品,刚开始未必所有人都买账,所以一开始系统上线大概就少数商家在使用,比如就几千个商家。

刚开始系统部署的非常简单,就是用几台机器来部署了上述的BI系统,机器都是普通的4核8G的配置

在这个配置之下,一般来说给堆内存中的新生代分配的内存都在1.5G左右,Eden区大概也就1G左右的空间,如下图所示。

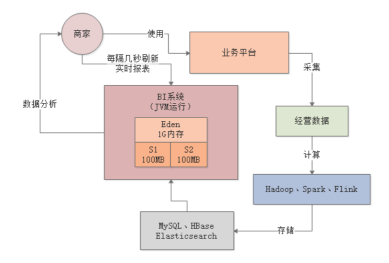


4、技术痛点: 实时自动刷新报表 + 大数据量报表

其实刚开始, 在少数商家的量级之下, 这个系统是没多大问题的, 运行的非常良好

但是问题恰恰就出在突然使用系统的商家数量开始暴涨的时候,突然使用系统的商家开始越来越多,给大家举个例子,当商家的数量级达到几万的时候。

此时要给大家说明一个此类BI系统的特点,就是在BI系统中有一种数据报表,他是支持前端页面有一个JS脚本,自动每隔几秒钟就发送请求到后台刷新一下数据的,**这种报表称之为"实时数据报表"**,如下图所示。



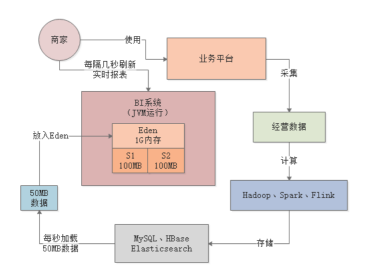
那么大家可以设想一下,假设仅仅就几万商家作为你的系统用户,很可能同一时间打开那个实时报表的商家就有几千个

然后每个商家打开实时报表之后,前端页面都会每隔几秒钟发送请求到后台来加载最新数据

基本上会出现你BI系统部署的每台机器每秒的请求会达到几百个,这里我们假设就是每秒500个请求吧。

然后每个请求会加载出来一张报表需要的大量数据,因为BI系统可能还需要针对那些数据进行内存中的现场计算加工一下,才能返回给前端页面展示。

根据我们之前的测算,每个请求大概需要加载出来100kb的数据进行计算,因此每秒500个请求,就需要加载出来50MB的数据到内存中进行计算,如下图所示。



5、没什么大影响的频繁Young GC

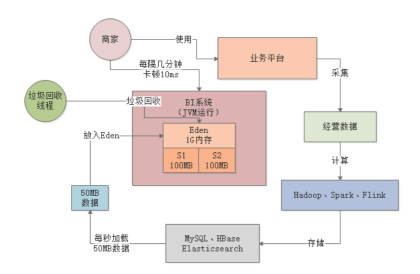
其实大家都已经发现上述系统的问题了,在上述系统运行模型下,基本上每秒会加载50MB的数据到Eden区中

只要区区20s,就会迅速填满Eden区,然后触发一次Young GC对新生代进行垃圾回收。

当然1G左右的Eden进行Young GC其实速度相对是比较快的,可能也就几十ms的时间就可以搞定了

所以之前也分析过,其实对系统性能影响并不大,而且上述BI系统场景下,基本上每次Young GC后存活对象可能就几十MB,甚至是 几MB。

所以如果仅仅只是这样的话,那么大家可能会看到如下场景,BI系统运行20s过后,就会突然卡顿个10ms,但是对终端用户和系统性能 几乎是没有影响的,如下图。



6、模拟代码的JVM参数设置

接着我们会用一段程序来模拟出上述BI系统那种频繁Young GC的一个场景,此时JVM参数如下所示:

-XX:NewSize=104857600 -XX:MaxNewSize=104857600 -XX:InitialHeapSize=209715200 -XX:MaxHeapSize=209715200 -XX:SurvivorRatio=8 -XX:MaxTenuringThreshold=15 -XX:PretenureSizeThreshold=3145728 -XX:+UseParNewGC -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintGCTimeStamps -Xloggc:gc.log

大家只要注意一下上述我们把堆内存设置为了200MB,把年轻代设置为了100MB,然后Eden区是80MB,每块Survivor区是10MB, 老年代也是100MB。

我们把案例中的内存大小适当缩小了一些,这样方便大家在本地windows电脑来运行试验。

7、示例程序

```
public class Demo1 {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Thread.sleep(30000);
        while(true) {
            loadData();
        }
    }
    private static void loadData() throws Exception {
        byte[] data = null;
        for(int i = 0; i < 50; i++) {
            data = new byte[100 * 1024];
        }
        data = null;
        Thread.sleep(1000);
    }
}</pre>
```

针对这段示例程序给大家做一点说明。

首先看第一行代码: Thread.sleep(30000);

为什么刚开始先休眠30s?

因为一会儿会告诉大家,程序刚启动,必须得先让我们找到这个程序的PID,也就是进程ID,然后再执行jstat命令来观察程序运行时JVM的状态。

接着看loadData()方法内的代码,其实非常简单,他会循环50次,模拟每秒50个请求

然后每次请求会分配一个100KB的数组,模拟每次请求会从数据存储中加载出来100KB的数据。接着会休眠1秒钟,模拟这一切都是发生在1秒内的。

其实这些对象都是短生存周期的对象,所以方法运行结束直接对象都是垃圾,随时可以回收的。

然后在main()方法里有一个while(true)循环,模拟系统按照每秒钟50个请求,每个请求加载100KB数据的方式不停的运行,除非我们手动终止程序,否则永不停歇。

8、如何在windows上执行命令?

这里交给大家一个windows上做实验特别好用的工具,就是Git for Windows

大家可能疑惑,这跟Git有什么关系?他不是一个版本管理工具吗?

没错,但是这个Git for Windows,你主要安装之后,就可以在windows上启动一个Git Bash的窗口,然后你可以随意执行各种命令,非常的好用。

所以推荐给大家这个工具的官网: https://gitforwindows.org/

大家自己到官网里下载最新版本即可,安装和使用非常的简单。

在你安装完毕之后,在windows桌面上右击的时候,会看到一个"Git Bash Here"的选项,此时选择他,就可以直接打开一个命令行窗口,里面可以随意执行命令。

当然,其实如果你不想那么麻烦,也可以直接打开windows自己的命令行窗口,在里面也可以执行jps、jstat等命令,这也是没问题的。只不过我习惯于通过Git for Windows来执行一些命令。

9、通过jstat观察程序的运行状态

接着我们使用预订的JVM参数启动程序,此时程序会先进入一个30秒的休眠状态,此时尽快执行jps命令,查看一下我们启动程序的进程ID,如下图所示:



此时会发现我们运行的Demo1这个程序的JVM进程ID是51464。

然后尽快执行下述jstat命令: jstat -gc 51464 1000 1000

他的意思就是针对51464这个进程统计JVM运行状态,同时每隔1秒钟打印一次统计信息,连续打印1000次。

然后我们就让jstat开始统计运行,每隔一秒他都会打印一行新的统计信息,过了几十秒后可以看到如下图所示的统计信息:

SOC S1C S0	U	S1U	EC	EU	OC	OU	MC MU	CCSC	CCSU YGC	Υ	GCT FGC	FGCT	GCT
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	7515.6	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	12516.4	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	17517.2	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	22518.0	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	27518.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	32519.5	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	37520.3	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	42521.1	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	47560.0	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	52560.8	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	57561.6	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	62562.4	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	67563.2	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	72563.9	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	0.0	81920.0	77564.7	102400.0	0.0	4480.0 770.6	384.0	75.9		0.000 0	0.000	0.000
10240.0 10240.0	0.0	675.1	81920.0	1804.0	102400.0	0.0	4864.0 2776.6	512.0	299.1		0.001 0	0.000	0.001
10240.0 10240.0	0.0	675.1	81920.0	6916.1	102400.0	0.0	4864.0 2776.6	5 512.0	299.1		0.001 0	0.000	0.001
10240.0 10240.0	0.0	675.1	81920.0	12028.2	102400.0	0.0	4864.0 2776.6	5 512.0	299.1		0.001 0	0.000	0.001
10240.0 10240.0	0.0	675.1	81920.0	17140.3	102400.0	0.0	4864.0 2776.6	512.0	299.1		0.001 0	0.000	0.001
10240.0 10240.0	0.0	675.1	81920.0	22252.4	102400.0	0.0	4864.0 2776.6	512.0	299.1		0.001 0	0.000	0.001

接着我们一点点来分析这个图。首先我们先看如下图所示的一段信息:

EU 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8 3276.8

这个EU大家应该还记得,就是之前我们所说的Eden区被使用的容量,可以发现他刚开始是3MB左右的内存使用量

接着从我们程序开始运行,会发现每秒钟都会有对象增长,从3MB左右到7MB左右,接着是12MB,17MB,22MB,每秒都会新增5MB左右的对象。

这个跟我们写的代码是完全吻合的,我们就是每秒钟会增加5mB左右的对象。

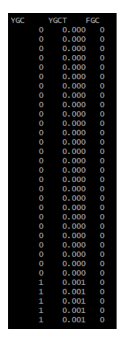
然后当Eden区使用量达到70多MB的时候,再要分配5MB的对象就失败了,此时就会触发一次Young GC,然后大家继续看下面的图:

S1U	EC	EU	OC	OU
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	3276.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	7515.6	102400.0	0.0
0.0	81920.0	12516.4	102400.0	0.0
0.0	81920.0	17517.2	102400.0	0.0
0.0	81920.0	22518.0	102400.0	0.0
0.0	81920.0	27518.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	32519.5	102400.0	0.0
0.0	81920.0	37520.3	102400.0	0.0
0.0	81920.0	42521.1	102400.0	0.0
0.0	81920.0	47560.0	102400.0	0.0
0.0	81920.0	52560.8	102400.0	0.0
0.0	81920.0	57561.6	102400.0	0.0
0.0	81920.0	62562.4	102400.0	0.0
0.0	81920.0	67563.2	102400.0	0.0
0.0	81920.0	72563.9	102400.0	0.0
0.0	81920.0	77564.7	102400.0	0.0
675.1	81920.0	1804.0	102400.0	0.0
675.1	81920.0	6916.1	102400.0	0.0
675.1	81920.0	12028.2	102400.0	0.0
675.1	81920.0	17140.3	102400.0	0.0
675.1	81920.0	22252.4	102400.0	0.0

注意看上面红圈里的内容,大家会发现,Eden区的使用量从70多MB降低为了1MB多,这就是因为一次Young GC直接回收掉了大部分对象。

所以我们现在就知道了,针对这个代码示例,可以清晰的从jstat中看出来,对象增速大致为每秒5MB左右,大致在十几秒左右会触发一次Young GC

这个就是Young GC的触发频率,以及每次Young GC的耗时,大家看下图:



上图清晰告诉你了,一次Young GC回收70多MB对象,大概就1毫秒,所以大家想想,Young GC其实是很快的,即使回收800MB的对象,也就10毫秒那样。

所以你想如果是线上系统,他Eden区800MB的话,每秒新增对象50MB,十多秒一次Young GC,也就10毫秒左右,系统卡顿10毫秒,几乎没什么大影响的。

所以我们继续推论,在这个示例中,80MB的Eden区,每秒新增对象5MB,大概十多秒触发一次Young GC,每次Young GC耗时在1毫秒左右。

那么每次Young GC过后存活的对象呢?

简单看上上图,S1U就是Survivor中被使用的内存,之前一直是0,在一次Young GC过后变成了675KB,所以一次Young GC后也就存活675KB的对象而已,轻松放入10MB的Survivor中。

而且大家注意上上图中的OU, 那是老年代被使用的内存量, 在Young GC前后都是0

这说明这个系统运行良好,Young GC都不会导致对象进入老年代,这就几乎不需要什么优化了。因为几乎可以默认老年代对象增速为 0, Full GC发生频率趋向于0, 对系统无影响。

所以大家回顾一下,通过一个示例程序的运行,是不是可以通过jstat分析出来以下信息:

新生代对象增长的速率
Young GC的触发频率
Young GC的耗时
每次Young GC后有多少对象是存活下来的
每次Young GC过后有多少对象进入了老年代
老年代对象增长的速率
Full GC的触发频率
Full GC的耗时

10、今日思考题

大家可以让这个程序多运行一段时间,反复观察其每次Young GC之后的Eden、Survivor、Old区的内存变化

然后多思考思考,对一个运行中的系统,到底要观察些什么东西?

如果在这个过程中有什么疑问或者心得体会,大家一定记得在评论区踊跃留言提问交流!

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任